

**powermax<sup>2</sup>** CARACTERISTIQUES

**SIMPLE D'UTILISATION**

- Auto Zero : Chaque fois que vous vous arrêtez de pédaler à partir de 3 secondes, votre Power2max se remet à zéro automatiquement.
- Pas besoin d'installer un capteur de cadence aimanté sur votre vélo : votre power2max calcule précisément la cadence en utilisant son accéléromètre interne.
- Changement de pile : Après 300 ou 400 heures d'utilisation (6000 à 12.000km), vous pouvez changer les piles vous-même. Pile CR2450

**PRÉCISION DES DONNÉES +/-2%**

**CONÇU, DÉVELOPPÉ ET FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE**

**ANT+**

Le capteur de puissance Power2max+ utilise le standard ANT+ pour transmettre des données sans fil à votre compteur de vélo. Le standard ANT+ garantit une transmission des données fiable et offre une compatibilité avec une large gamme de compteurs de vélo.

**BLUETOOTH READY**

Les capteurs Power2max sont Bluetooth Ready et peuvent ainsi être adaptés pour transmettre les données sans fil non seulement par ANT+, mais aussi via communication Bluetooth.



**> FSA POWERBOX ALLOY**

- Manivelles alu AL6061/T6
- Axe alu BB386EVO 30mm AL 7050 convient à tous les cadres.
- Plateaux usinés CNC 100% AL7075
- Compatible Shimano et SRAM 10-11 vitesses

**TAILLES**

- Longueurs : 170, 172.5, 175mm
- Entraxe : 110mm
- Plateaux : 53/39, 52/36, 50/34

**POIDS**

- 751 grammes

| CODE           | TYPE  |
|----------------|---|
| 328-0002293010 | FSA CK RD Alloy POWERBOX ABS BCD110 53x39 170mm   |
| 328-0002294010 | FSA CK RD Alloy POWERBOX ABS BCD110 53x39 172,5mm |
| 328-0002295010 | FSA CK RD Alloy POWERBOX ABS BCD110 53x39 175mm   |
| 328-0002553010 | FSA CK RD Alloy POWERBOX ABS BCD110 50x34 170mm   |
| 328-0002554010 | FSA CK RD Alloy POWERBOX ABS BCD110 50x34 172,5mm |
| 328-0002555010 | FSA CK RD Alloy POWERBOX ABS BCD110 50x34 175mm   |
| 328-0002743010 | FSA CK RD Alloy POWERBOX ABS BCD110 52x36 170mm   |
| 328-0002744010 | FSA CK RD Alloy POWERBOX ABS BCD110 52x36 172,5mm |
| 328-0002745010 | FSA CK RD Alloy POWERBOX ABS BCD110 52x36 175mm   |